

Application No.	Applicant(s)	
10/630,606	BOYS, MARK A.	
Examiner	Art Unit	
James G. Smith	3723	

Γ	ISSUE CLASSIFICATION																					
ORIGINAL										CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
	081 020				030	30	8.1		.													
i	NTER	ITERNATIONAL CLASSIFICATION				403	2	290		314								1 .	: .			
Ь	2	5	d	11	1/0	00														1		
H	├															_			**	-		
-	-	ļ		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				•	_										-			
1		ļ .						<u> </u>	*.		. i		* .:					*** .				
		ļ		· /· / / / / / / / / / / / / / / / / /			_											<u> </u>	ļ			
					/	.: 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u> l					•						<u>.</u>		
1									:													
	· ·				434							· · · · · ·		:	•		Total Claims Allowed: 7					
(Assistant Examiner) (Date)  / James G. Smith												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	1 1						
11			. af [		1	7	- 1	K					. 31111	1/3/05			O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
	(Le	egal l	nstru	ımen	ts Exa	miner)	(Da	te)	1	(Pei	mary Ex	aminer)		(Da	. (			1				
1,1	- 1	J 13	: '		.1	f		r í ett										1	* 11.1		3a	
ГГ	٦^	lain			abere	d in Al		ne ord	0.00		مه مها احد		oor4		004						4	
+	<u> </u>		T	nun	nbere	i -	le Sai	ne ora	T	reser	ited by		cant	Ш	CPA	k ma.	<u> </u>	.D.	414.1	□ R	.1.47	
	<u>_</u>	Original	-		ल	Original		<u></u>	Original		<u> </u>	Original		ā	Original		<u></u>	Original		<u>ज</u>	Original	
	Final	Orig			Final	Orig		Final	)rig		Final	) rig		Final	)rig		Final	)rig		Final	)rig	
$\vdash$			4					-				<u> </u>						L				
$\vdash$	1 2	<u>1</u> 2	+			31 32	-		61 62	-		91 92			121 122		-	151 152			181 182	
-	3	3	$\dashv$			33	1	:	63	1		93	1 . 45		123			153			183	
	4	4	┪	Ì		34	1		64	i in		94	5 a 5 a 5 a		124	12.		154			184	
	5	5	<u> </u>			35			65			95			125			155	]		185	
	6	6	4.			36		·	66			96			126			156			186	
<u> </u>	7	7	_			37	፟.	. —	67		ļ	97			127			157	age to a		187	
$\vdash$		<u>8</u>	$\dashv$			38 39	-	-	68 69			98 99			128 129		·. <del> </del>	158 159			188 189	
$\vdash$		10	-		-	40	1, .		70			100		_	130		4	160			190	
$\vdash$		11	7			41	1	1	71			101			131			161			191	
		12				42			72			102			132			162	r i i		192	
		13	_			43			73			103			133			163			193	
$\vdash$		14	-			44	-	-	74	-		104			134			164			194	
$\vdash$		15 16	$\dashv$			45 46	1	-	75 76	14.5		105 106		<u> </u>	135 136	· ·		165 166			195 196	
		17	$\dashv$			47	1		77		<u> </u>	107			137	<b> </b>		167			197	
		18		·		48	]		78	]		108			138	] .		168			198	
	$\Box$	19	1	, . [		49	Ţ,		79			109			139			169	]		199	
$\vdash$		20	$\dashv$			50		-	80	4		110			140		-	170			200	
$\vdash$		21 22	-			51 52		-	81 82		<u></u>	111 112		<u> </u>	141 142		-	171 172	1		201	
$\vdash$		23	<b>-</b>	. [		53	ar in	:	83	1		113			142	ł	-	173		<b></b>	202	
	$\neg$	24	$\dashv$	• •		54	1		84	1		114		<u> </u>	144			174	1		204	
		25				55	]		85	]		115			145	]		175			205	
		26	_	[		56	ļ		86			116			146			176			206	
<u> </u>		27	$\dashv$			57		<u> </u>	87	-	<u> </u>	117		<u> </u>	147			177	l .		207	
$\vdash$	$\dashv$	28 29	$\dashv$	- 1		58 59	1 -	$\vdash$	88 89	1	<del></del>	118 119	*		148		-	178 179			208	
$\vdash$		30	$\dashv$	. I		60	1	-	90	1	-	120			150			180	1		210	
Ц_				·· .			ь	.1	, 50	·		1.20		Ь	-1 .00				L	<u> </u>	12.0	